

# Systemvergleich



	Betrachtete Parameter	Coil	Spray
Kosten	Endprodukt Stückkosten	leicht tiefer	leicht höher
	Substratkosten	höher	tiefer
	Lackkosten (Auftragsmenge)	tiefer	höher
Konsumentennutzen	Antihafte Wirkung	wird durch PTFE erreicht	wird durch Silikon erreicht
	Langlebigkeit Antihafte-Effekt	länger	kürzer
	Fleckenbeständigkeit	höher	tiefer
	Korrosionsbeständigkeit	höher	tiefer
	Farbangebot	eingeschränkt	breit
	Glanz	tiefer	höher
	Eignung für süßes Backen	leicht schlechter	leicht besser
	Eignung für herzhaftes Backen	besser	schlechter
Eignung für Kombi-Backen	besser	schlechter	

	Betrachtete Parameter	Coil	Spray
Produktionsnutzen	Verformung	nach der Beschichtung	vor der Beschichtung
	Einstellbarkeit Schichtdicke	einfach machbar	schwierig machbar
	Unterschiedliche Farben innen/aussen	einfach machbar	schwierig machbar
	Produktionseffizienz	höher	niedriger
	Machbarkeit Kleinmengen	schwierig	einfach
Umwelt	VOC Ausstoss	tiefer	höher
	Lackverlust / Abfall	tiefer	höher

